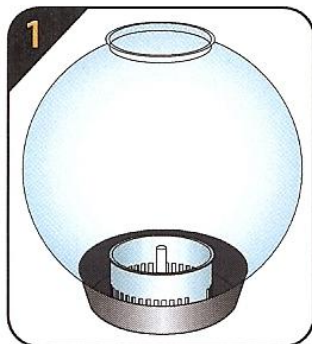


Por favor siga rigorosamente as instruções antes de começar a montar o aquário e lembre-se de que este requer paciência.



Inicie com um biOrb vazio e limpo. Escolha uma superfície firme e nivelada e retire o filtro do interior do aquário.

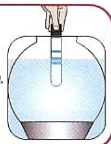
☹ Não coloque o aquário directamente sob a luz solar e lembre-se de que irá necessitar de uma tomada ao seu alcance.



Ligue a bomba à tomada.

☹ Na eventualidade da luz falhar, existe o risco da água entrar e danificar a bomba de água, se ela estiver posicionada abaixo da linha indicada.

**IMPORTANT!** - when filling the aquarium, measure the water carefully. First remove the coloured aquarium top and use the Water Level Guide to help you. The correct volume of water is vital for achieving the necessary salinity (Sg) when salt is added in step 4.



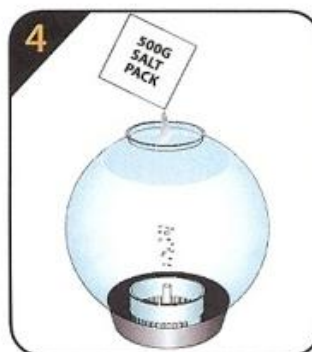
Cuidadosamente, meça e adicione o volume indicados de água morna no aquário:

biUbe/biOrb/LIFE 30 = 30L/8gal

biOrb LIFE 45 = 45L/12gal

biOrb/Life 60 = 60L/16gal

Agora adicione a saqueta de Stress Coat fornecida.



Adicione lentamente o sal marinho fornecido agitando continuamente, assegurando-se de que todo o sal fica dissolvido.

A água ficará turva, mas passados alguns dias desaparecerá.

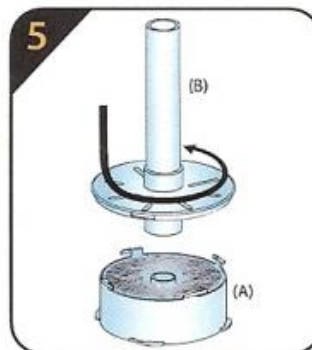
☹ Não utilize sal comum/de mesa.

30L/8gal ou biUbe = 2 x pacotes de sal

45L/12gal = 3 X pacotes de sal

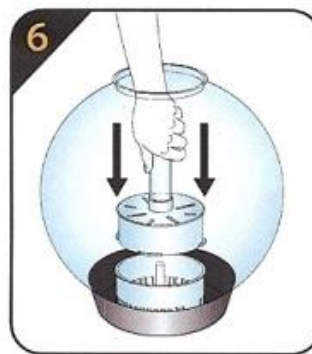
60L/16gal = 4 x pacotes de sal

☺ Guarde restos de sal para futuras mudanças de água.



Remova o invólucro do filtro (A) e passe o filtro por água corrente. Em seguida enrosque o tubo de bolhas (B) de modo a ficar preso ao filtro.

☹ Não utilize um filtro standard.



Pegue no tubo de bolhas e no filtro montado no passo anterior e coloque-os dentro do aquário, dando um quarto de volta ao tubo de bolhas. Quando posicionados correctamente, o tubo e o filtro ficarão no lugar.



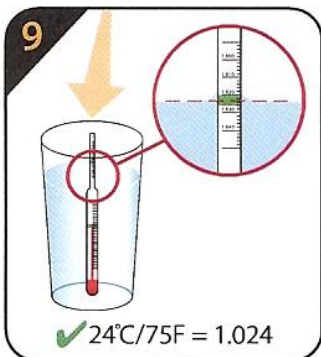
Lavar completamente os meios cerâmicos fornecidos antes de os colocar, garantindo que nada fica em cima da base do filtro.

Não use areia no aquário, use apenas os meios cerâmicos fornecidos.

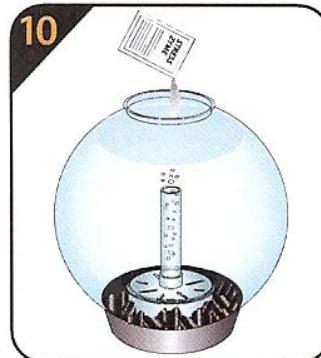


No Kit de Aquecimento Tropical irá ter um sistema de aquecimento e um termómetro. Defina o sistema de aquecimento para os 24°C e coloque-o no interior do aquário usando o suporte fornecido. O termómetro também deverá ser colocado no interior do aquário.

😊 Usando o suporte do sistema de aquecimento fornecido ajuda a proteger a superfície de acrílico do calor directo.



O aquário irá levar algum tempo até a temperatura da água estabilizar nos 24°C e verifique o termómetro regularmente até a água atingir estes graus. Teste o GE e veja se este está no nível ideal de 1.024.



Adicione a saqueta de Stress Zyme, que contém milhões de bactérias benéficas, para iniciar o processo de maturação.

⊗ Não adicione nenhum químico extra. O filtro foi cuidadosamente desenhado para trabalhar com água da torneira.



Agora pode decorar o seu aquário. Lembre-se de lavar os objectos antes de os colocar no aquário e que as plantas maiores são colocadas atrás e as mais pequenas à frente. O nível da água será muito elevado quando adicionar decoração. Use um copo ou um jarro para retirar água. O nível ideal está situado entre o topo e o tubo de bolhas.



Parabéns, o seu aquário está agora completo.

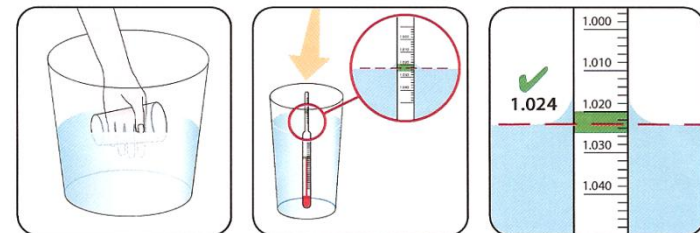
O aquário leva o seu tempo a estabilizar a água pelo que pedimos que seja paciente. Veja a tabela seguinte para obter mais informações sobre quando deve adicionar os seus peixes.

## Verificar e ajustar a GE

Quando misturado o volume correcto da água a 24°C, a gravidade específica (GE) de sal deve ser 1.024. Para testá-la, coloque uma pequena amostra da nova mistura de água salgada num copo grande de modo a que o hidrómetro (fornecido) possa flutuar e ser lida a GE conforme mostram a figura. A linha da água deverá estar ao nível da área verde do hidrómetro.

Se a GE estiver acima de 1.024, adicione lentamente água morna.

Se a GE estiver abaixo de 1.024, adicione lentamente uma forte mistura salina.




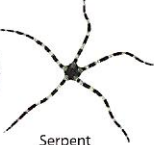








NUNCA adicione o sal directamente no aquário. Espere um pouco até o sal se dissolver totalmente e continue a verificar o nível da GE até este estar nos 1.024 e a água estar ao nível da área verde do hidrómetro. Mexa bem e deixe repousar antes de usar.

O ecossistema marinho é mais delicado e requer mais dedicação do que os ecossistemas de água doce. No entanto, ao contrário dos aquários tradicionais, os aquários da biOrb/biUbe requerem menos atenção, sobrando-lhe tempo para desfrutar dos seus peixes.

Todos os aquários novos requerem um período de maturação. Para o ajudar nestes estágios, incluímos o quadro abaixo, por onde se poderá guiar.

Este quadro indica, semanalmente, quando deve adicionar meios de cerâmica, peixes, fazer manutenções ou testar a água.

SCHEDULE												
START 0	WEEK 1*	WEEK 2*	WEEK 3	WEEK 4	WEEK 5	WEEK 6*	WEEK 7	WEEK 8	WEEK 9	WEEK 10*	WEEK 11	WEEK 12
SETUP BIORB	ADD LIVE ROCK (SEE BELOW)	ADD SOME CLEAN-UP CREW (SEE BELOW)	START FEEDING DAILY (*)	AQUARIUM MAINTENANCE (*)		ADD FIRST FISH (SEE BELOW)		AQUARIUM MAINTENANCE (*)		ADD SECOND FISH (SEE BELOW)		AQUARIUM MAINTENANC (*)
ADD 5ML OF 'INSTANT AQUARIUM 2' WEEKLY FROM WEEKS 3-12. INSTANT AQUARIUM IS NOT NEEDED AFTER WEEK 12.												
* Water testing must be done before adding any livestock. Use the 'Marine Water Testing Record' supplied in the kit.												
LIVE ROCK	CLEAN-UP CREW (1 PER WEEK)						FISH (1 EVERY 4 WEEKS)					
												
Live Rock (cured)	Cleaner Shrimp	Sea Urchin (Small)	Serpent Starfish	Red Leg Hermit Crab	Turbo Snail	Marine Algae (Caulerpa)	Clownfish	Neon Goby	Damsel fish			